

# JAUSKIS KAIP ŽUVIS VANDENYJE

Junkis prie komandos!

  
Vilniaus vandenys

Šiuo metu darbui Vilniuje kviečiame prisijungti

## Relinės apsaugos inžinierių (-ę) Energetinių įrenginių priežiūros skyriuje

### Jums patikėsime

- elektros įrenginių eksploatavimo organizavimą ir vykdymą;
- eksploatuojamų objektų auditus, defektinių aktų pildymus;
- skirstymo įrenginių automatikos, relinės apsaugos, automatinio rezervo įrenginių eksploatavimą;
- elektros energijos apskaitų remontą ir priežiūrą;
- skirstymo įrenginių termovizinę diagnostiką;
- darbų saugos reikalavimų laikymąsi atliekant darbus;
- resursų, paraiškų numatytiems darbams atlikti sudarymą ir pateikimą;
- pasiūlymų teikimą įrengimų racionaliam naudojimui, energetiniam efektyvumui didinti ir sąnaudoms mažinti;
- medžiagų ir įrenginių specifikacijų sudarymą.

### Mes tikimės, kad Jūs

- turite elektros inžinerijos krypties aukštąjį ar aukštesnįjį išsilavinimą;
- turite ne mažesnę kaip 1 metų darbo patirtį su elektros įrenginiais;
- turite puikius darbo kompiuteriu įgūdžius – MS Office programų paketas;
- turite gerus anglų kalbos įgūdžius;
- turite galiojantį vidurinės VK (arba AK) elektros saugos kategorijos virš 1000 V energetikos darbuotojo pažymėjimą (privalumas);
- gebate rengti ir prižiūrėti techninę dokumentaciją, ruošti brėžinius ir instrukcijas;
- turite darbo patirties eksploatuojant relinės apsaugos ir automatikos įrenginius;
- išmanote mikroprocesorinių relių ir valdiklių programavimą - privalumas;
- turite B kategorijos vairuotojo pažymėjimą.

### Mes siūlome

- prasmingą darbą savo miestui: gyvybiškai svarbias paslaugas teikiame daugiau nei ketvirčiui milijono vartotojų;
- gilią įmonės tradicijas: vasaros šventes, baidarių žygius, dalyvavimą sporto renginiuose;
- papildomas apmokamas atostogų dienas;
- sveikatos draudimą;
- darbo užmokestį nuo 2061 Eur iki 3091 Eur (neatskaičius mokesčių) ir papildomą kintamąją metinę atlygio dalį.

Jei susidomėjote ir atitinkate keliamus reikalavimus, gyvenimo aprašymą (CV) su pareigybės nuoroda „Relinės apsaugos inžinierius (-ė)“ prašome siųsti el. paštu [cv@vv.lt](mailto:cv@vv.lt)

Apie atrankos rezultatus informuosime tik į pokalbį pakviestus kandidatus. Konfidencialumą garantuojame.

Informuojame, kad bendrovė visus jūsų asmens duomenis, pateiktus kandidatuojuojant į šią poziciją, tvarkys įdarbinimo tikslais. Bendrovė taip pat gali peržiūrėti jūsų informaciją, patalpintą socialiniame tinkle „LinkedIn“. Išsamesnė informacija pateikiama kandidatuojuojantiems asmenims.